



02000813001020024



825

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 81

30 Ιανουαρίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ25/552/53

Καθορισμός Ζωνών Α' και Β' προστασίας Αρχαιολογικών Χώρων της νήσου Γαύδου και χρήσεων γης στις Ζώνες Α'.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Την αρ. ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 743/ Β'/29.11.1990) «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».

3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».

4. Το Ν.1127/81 (ΦΕΚ 32/Α'/1981) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969, υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως διά την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».

5. Το Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α'/31.7.1990) -Κεφάλαιο ΙΔ' - Άρθρο 91 «Ρυθμίσεις αρμοδιότητος του Υπουργείου Πολιτισμού».

6. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 51/20.10.1999 Πράξη του.

7. Την αρ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/51508/2673/17.10.2000 Απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού (ΦΕΚ 1345/Β'/6.11.2000), περί κηρύξεως Αρχαιολογικών Χώρων της νήσου Γαύδου.

Το αρ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/20871/1297/23.4.2001 έγγραφο, με το οποίο ανακοινώθηκε η προαναφερόμενη κήρυξη, αποφασίζουμε:

Για λόγους αποτελεσματικότερης προστασίας και ανάδειξης των ακόλουθων κηρυγμένων (ΦΕΚ 1345/Β'/2000 - αρ. 7 του προοιμίου της παρούσης) Αρχαιολογικών Χώρων της νήσου Γαύδου, όπου σώζονται σημαντικές αρχαιότητες και ίχνη κατοίκησης από τους προϊστορικούς έως και τους βυζαντινούς χρόνους, καθορίζουμε Ζώνες προστασίας Α' και Β', ως ακολούθως:

1. «Άγ. Ιωάννης-Λαυρακάς-Κεδρές» - «ΘΕΣΗ 1» (εκτεταμένος αρχαιολογικός χώρος με κτηριακά λείψανα, κεραμικό κλίβανο, τμήμα ρωμαϊκού υδραγωγείου, αρχαίο νεκροταφείο κ.ά. αρχαιότητες):

• Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α1 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που

σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

• Καθορίζεται ως Ζώνη Β1, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε συνημμένα στην παρούσα απόφαση αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-ακτογραμμή-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-ακτογραμμή-53.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

2. «Λόφος Κεφάλαι» - «ΘΕΣΗ 2» (αρχιτεκτονικά λείψανα κ.ά. αρχαιότητες):

• Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α2 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 77-78-79-80-81-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-77.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

3. «Άγιος Παύλος» - «ΘΕΣΗ 3» (αγροτικό συγκρότημα, κ.ά. αρχαιότητες):

• Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α3 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 64-65-66-100-101-102-103-104-105-64.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

4. «Κάβος» - «ΘΕΣΗ 4» (ίχνη προϊστορικής εγκατάστασης):

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α4 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 106-107-108-109-110-111-112-113 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

5. «Σαρακινικό» - «ΘΕΣΗ 5» (αρχιτεκτονικά λείψανα ρωμαϊκών χρόνων) :

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α5 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 114-115-116-117-118-119-120-114.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

6. «Σελλάκια» - «ΘΕΣΗ 6» (οικιστικά λείψανα προϊστορικών χρόνων):

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α6 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε συνημμένα στην παρούσα απόφαση αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 1151'-116'-117'-118'-119'-120'-121-122-123-124-125-115'.

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β6, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 114-115-116-117-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-114, εξαιρουμένης της ως άνω οριοθετούμενης Ζώνης Α6.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

7. «Ανεμόμυλος» - «ΘΕΣΗ 7» (ρωμαϊκή θέση) :

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β7, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 136-137-138-139-140-136.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

8. «Σιώπατα» - «ΘΕΣΗ 8» (ίχνη κατοίκησης από τα προϊστορικά έως τα ρωμαϊκά χρόνια):

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β8, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-141.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

9. «Κεφάλι του Φιδιού» - «ΘΕΣΗ 9» (λείψανα προϊστορικών και ιστορικών χρόνων):

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α9 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 165'-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-165'.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β9, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε συνημμένα στην παρούσα απόφαση αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 165'-166-167-168-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-165'.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

10. «Άγιος Γεώργιος - Κόρφος» - «ΘΕΣΗ 10» (μινωικό κτήριο κ.ά. ενδείξεις μινωικής εγκατάστασης):

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α10 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 219-220-221-222-223-224-219.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β10, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 204-205-206-214-215-216-217-218-204.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

11. «Μονοπάτι Κόρφος - Βατσιανά» - «ΘΕΣΗ 11» (το ίδιο το μονοπάτι είναι αρχαίο • στη διαδρομή του εντοπίζονται λαξευτή κλίμακα και λείψανα κτηρίου των μινωικών χρόνων):

- Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α11 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-225.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

12. «Ελληνικά» - «ΘΕΣΗ 12» (ίχνη αρχαίας εγκατάστασης):

- Καθορίζεται ως Ζώνη Β12, υπό όρους δομήσιμη, η περιοχή που σημειώνεται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση αποσπάσματα φ.χ. Γ.Υ.Σ., κλ. 1:5000, περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-243.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

13. «Θέση Κεφαλή» - «ΘΕΣΗ 13» (οχυρωματικό έργο ενδεχομένως της Βενετοκρατίας):

• Καθορίζεται ως αδόμητη Ζώνη Α13 απολύτου προστασίας του εν λόγω Αρχαιολογικού Χώρου η περιοχή που σημειώνεται σε απόσπασμα φ.χ. Γ.Υ.Σ, κλ. 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση περικλειόμενη από την πολυγωνική γραμμή που ενώνει τα σημεία 253-254-255-256-257-258 και από την ακτογραμμή.

Τα παραπάνω σημεία αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων, οι οποίες σημειώνονται σε συνημμένο στην παρούσα απόφαση πίνακα.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΣΤΙΣ ΖΩΝΕΣ Α΄

Στις ως άνω οριοθετούμενες ως Ζώνες Α περιοχές καθορίζονται οι χρήσεις γης ως ακολούθως:

- Απαγορεύεται οιαδήποτε αλλοίωση του εδάφους, η δόμηση, καθώς και οιαδήποτε κατασκευή (π.χ. αποθήκες, θερμοκήπια, δεξαμενές, αντλιοστάσια, ορνιθώνες, ποιμνιοστάσια κλπ.) για την οποία απαιτείται ή δεν απαιτείται άδεια της αρμόδιας πολεοδομικής αρχής.

- Όπου υπάρχουν δασικές εκτάσεις, αυτές διατηρούν το δασικό χαρακτήρα τους. Οι αναδασώσεις, καθώς και κάθε έργο συναφές με την προστασία των δασών, θα επιτρέπεται μόνον εφόσον έχει την προηγούμενη έγκριση και επίβλεψη της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας και πάντα σύμφωνα με το σχετικό πρόγραμμα και την έγκριση του Υπουργείου Γεωργίας.

- Όπου υπάρχουν γεωργικές εκτάσεις, επιτρέπονται μόνο οι ανοιχτές, με αβαθή άρροση, καλλιέργειες, καθώς και τα απλά (με δίκτυο) επιφανειακά δίκτυα άρδευσης.

- Επιτρέπεται η κτηνοτροφική χρήση της γης, καθώς και η άσκηση της μελισσοκομίας.

- Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση λυόμενων οικίσκων, τροχοβιλών, καθώς και η προσωρινή παραμονή τροχόσπιτων.

- Απαγορεύεται ρητά οιαδήποτε λατομική δραστηριότητα, καθώς και κάθε είδους επιχωματώσεις.

- Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων οδών και επιτρέπεται μόνον η συντήρηση των υφισταμένων, χωρίς διαπλάτυνση ή ασφαλτόστρωση.

- Των νομίμως προϋφισταμένων κτισμάτων επιτρέπεται μόνον η συντήρησή τους για λόγους χρήσης και υγιεινής, απαγορευομένης οιασδήποτε επεκτάσεώς τους κατ'έκταση ή καθ' ύψος.

- Απαγορεύεται η τοποθέτηση κεραιών κινητής τηλεφωνίας, πομπών και αναμεταδοτών τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών σταθμών και εγκαταστάσεων radar.

- Για οποιαδήποτε επιτρεπόμενη δραστηριότητα στις περιοχές των Ζωνών Α΄ απαιτείται η προηγούμενη, κατά περίπτωση, έγκριση της αρμόδιας Εφορείας Αρχαιοτή-

των και την επίβλεψη των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων.

- Ως προς τα αυθαίρετα κτίσματα, τα οποία εντός αρχαιολογικού χώρου ουδέποτε νομιμοποιούνται, αλλά υποχρεωτικά κατεδαφίζονται, κατά τις κείμενες διατάξεις (ΚΝ 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων», Άρθρα 50 & 52, Ν. 1337/83 - ΦΕΚ 33/Α΄/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις», Άρθ.: 15-παρ. 2στ, 16-παρ.2 & 17-παρ.1, και Ν. 2557/97, Άρθ. 12 - ΦΕΚ 271/Α΄/1997), επισημαίνεται ότι επιβάλλεται πάντοτε η άμεση κατεδάφισή τους. Είναι αυτονόητο ότι, επειδή η έγκριση ή μη της πρώτιστα κατά νόμο αρμόδιας για περιοχή αρχαιολογικού χώρου Υπηρεσίας μας χωρεί ανεξάρτητα και αυτοτελώς από οποιαδήποτε άλλη έγκριση συναρμόδια αρχής, της οποίας και κατισχύει, κάθε συναρμόδια Υπηρεσία θα πρέπει, στο πλαίσιο της αρμοδιότητος και δικαιοδοσίας της, να υλοποιεί με κάθε μέσο την εκ του νόμου επιβαλλόμενη, για την προστασία των ανωτέρω αρχαιολογικών χώρων και της φυσιογνωμίας τους, άμεση διακοπή εργασιών οποιουδήποτε μη επιτρεπόμενου έργου στις εντός Ζώνης Α΄ περιοχές και την άμεση κατεδάφιση ή καθαίρεση οποιουδήποτε εντός των περιοχών αυτών κτίσματος ή κατασκευής, που δεν έχει την έγκριση της αρμόδιας Υπηρεσίας μας.

ΖΩΝΕΣ Β΄

Διευκρινίζεται ότι στις ως άνω οριοθετούμενες περιοχές Ζώνης Β΄, η Υπηρεσία μας θα επιτρέπει, από πλευράς αρχαιολογικού νόμου, τη δόμηση με ειδικούς όρους και περιορισμούς, οι οποίοι θα διατυπωθούν αναλυτικά σε υπό έκδοση Απόφασή μας και οι οποίοι, ύστερα από επεξεργασία από το συναρμόδιο Υπουργείο ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., θα θεσμοθετηθούν με Προεδρικό Διάταγμα, που θα προωθηθεί από τους δύο συναρμόδιους Υπουργούς Πολιτισμού και ΠΕΧΩΔΕ.

Ευνόητο βέβαια είναι ότι οιαδήποτε δραστηριότητα εντός των Ζωνών Β΄ θα διενεργείται μόνον εφόσον έχει την προβλεπόμενη από τις σχετικές διατάξεις του ΚΝ 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων» προηγούμενη έγκριση της Υπηρεσίας μας, και υπό την επίβλεψη των αρμόδιων για την περιοχή Εφορειών Αρχαιοτήτων.

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Ιανουαρίου 2002

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

Μ. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 1-ΖΩΝΗ Α 1

ΣΤΗΣΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	4.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9182.2	-42078	1 - 2	36.50
2	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9203.7	-42107.5	2 - 3	319.46
3	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9244.1	-42424.4	3 - 4	175.04
4	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9348.9	-42564.6	4 - 5	194.88
5	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9374.4	-42757.8	5 - 6	76.13
6	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9324.9	-42815.7	6 - 7	99.26
7	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9393.8	-42895.6	7 - 8	86.52
8	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9465.7	-42923.5	8 - 9	123.08
9	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9535.6	-43024.8	9 - 10	41.68
10	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9576.5	-43032.8	10 - 11	101.84
11	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9586.0	-43134.2	11 - 12	108.87
12	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9556.5	-43239	12 - 13	56.72
13	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9612.9	-43245	13 - 14	134.42
14	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9667.8	-43367.7	14 - 15	93.46
15	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9606.9	-43438.6	15 - 16	65.80
16	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9671.3	-43425.1	16 - 17	54.30
17	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9703.8	-43468.6	17 - 18	154.95
18	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9655.4	-43615.8	18 - 19	59.26
19	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9714.3	-43622.3	19 - 20	94.76
20	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9748.7	-43710.6	20 - 21	49.91
21	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9798.6	-43709.6	21 - 22	59.11
22	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9776.7	-43654.7	22 - 23	101.84
23	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9854.0	-43588.4	23 - 24	75.05
24	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9783.6	-43562.4	24 - 25	66.00
25	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9803.6	-43499.5	25 - 26	60.50
26	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9863.5	-43508	26 - 27	64.53
27	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	9872.5	-43444.1	27 - 28	253.19
28	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10083.6	-43583.9	28 - 29	128.68
29	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10161.0	-43686.7	29 - 30	74.61
30	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10226.4	-43722.6	30 - 31	94.96
31	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10282.8	-43799	31 - 32	74.91
32	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10350.1	-43831.9	32 - 33	92.20
33	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10334.7	-43922.8	33 - 34	95.30
34	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10430.0	-43923.3	34 - 35	59.68
35	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10410.5	-43866.9	35 - 36	324.90
36	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10548.8	-43572.9	36 - 37	86.94
37	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10551.3	-43486	37 - 38	43.07
38	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10511.9	-43468.6	38 - 39	42.86
39	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10527.3	-43428.6	39 - 40	75.19
40	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10512.9	-43354.8	40 - 41	193.35
41	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10369.6	-43225	41 - 42	61.10
42	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10364.6	-43164.1	42 - 43	52.64
43	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10315.7	-43144.6	43 - 44	80.90
44	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10319.7	-43063.8	44 - 45	156.12
45	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10455.0	-42985.9	45 - 46	67.50
46	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10517.9	-43010.4	46 - 47	44.04
47	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10552.3	-42982.9	47 - 48	170.92
48	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10708.5	-43052.3	48 - 49	128.39
49	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10762.9	-42936	49 - 50	88.26
50	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10730.0	-42854.1	50 - 51	102.01
51	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10736.5	-42752.3	51 - 52	232.63
52	9468,4	Μ. ΓΑΥΔΟΣ	10802.4	-42529.2		

Α. ΓΑΤΑΟΣ-ΘΕΣΗ 1-ZONE B1

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Θ. Χ.	ΣΥΝ/ΜΕ X	ΣΥΝ/ΜΕ Y	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/n	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
51	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11296.8	-42549.7	53 - 54	115.35
54	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11257.1	-42650	54 - 55	136.10
55	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11295.0	-42700.0	55 - 56	112.03
56	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11254.1	-42893.1	56 - 57	103.55
57	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11094.3	-42903.4	57 - 58	394.02
58	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10807.0	-43253.9	58 - 59	61.43
59	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10805.0	-43315.3	59 - 60	152.45
60	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10697.5	-43622.4	60 - 61	60.03
61	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10727.5	-43474.6	61 - 62	55.37
62	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10777.4	-43450.6	62 - 63	44.02
63	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10790.9	-43492.5	63 - 64	260.70
64	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11010.5	-43619.0	64 - 65	54.45
65	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10990.0	-43666.2	65 - 66	100.10
66	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10981.0	-43774	66 - 67	236.09
67	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10873.7	-43985.2	67 - 68	200.65
68	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10912.7	-44271.2	68 - 69	517.04
69	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10396.6	-44313.6	69 - 70	56.77
70	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10344.7	-44259.6	70 - 71	127.73
71	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10290.0	-44174.0	71 - 72	104.44
72	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10216.4	-44101.5	72 - 73	66.49
73	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10150.0	-44105	73 - 74	107.57
74	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10063.1	-44041.6	74 - 75	204.66
75	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9734.6	-43982.7	75 - 76	100.01
76	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9496.0	-43919.0	76 - 77	201.20
77	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9495.6	-43919.0	77 - 78	222.25
78	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9366.9	-43730.6	78 - 79	126.33
79	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9436.7	-43633.3	79 - 80	160.03
80	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9369.9	-43487	80 - 81	151.06
81	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9220.6	-43510	81 - 82	236.79
82	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9399.0	-43350.3	82 - 83	127.17
83	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9322.4	-43257.4	83 - 84	35.63
84	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9326.4	-43222	84 - 85	127.55
85	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9214.6	-43160.6	85 - 86	107.30
86	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9213.6	-43053.3	86 - 87	106.60
87	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9120.0	-42980.9	87 - 88	267.66
88	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9010.5	-42740.4	88 - 89	110.69
89	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	8894.9	-42775.7		

Α. ΓΑΤΑΟΣ-ΘΕΣΗ 2-ZONE A 2

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Θ. Χ.	ΣΥΝ/ΜΕ X	ΣΥΝ/ΜΕ Y	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/n	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
77	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9495.6	-43919.0	77 - 78	222.25
78	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9366.9	-43730.6	78 - 79	126.33
79	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9436.7	-43633.3	79 - 80	160.03
80	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9369.9	-43487	80 - 81	151.06
81	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9220.6	-43510	81 - 90	119.50
90	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9157.2	-43611.3	90 - 91	164.07
91	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9164.7	-43776	91 - 92	56.14
92	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9124.0	-43815.5	92 - 93	95.24
93	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9032.0	-43836.9	93 - 94	30.91
94	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9015.0	-43871.9	94 - 95	72.00
95	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9033.0	-43941.7	95 - 96	63.47
96	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9012.0	-44001.6	96 - 97	67.20
97	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9050.9	-44056.5	97 - 98	359.05
98	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9399.3	-43969.7	98 - 99	30.52
99	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9416.0	-43944.7	99 - 77	02.64
77	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	9495.6	-43919.0		

Α. ΓΑΤΑΟΣ-ΘΕΣΗ 3-ZONE A 3

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Θ. Χ.	ΣΥΝ/ΜΕ X	ΣΥΝ/ΜΕ Y	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/n	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
64	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11010.5	-43619.0	64 - 65	54.45
65	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10990.0	-43666.2	65 - 66	100.10
66	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	10981.0	-43774	66 - 100	64.74
100	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11036.4	-43807.5	100 - 101	109.67
101	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11123.3	-43740.6	101 - 102	22.05
102	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11100.0	-43736.6	102 - 103	35.64
103	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11111.0	-43702.7	103 - 104	32.12
104	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11089.9	-43679.2	104 - 105	44.32
105	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11049.4	-43643.2	105 - 64	51.66
64	9460,4	Η. ΓΑΤΑΟΣ	11010.5	-43619.0		

Η.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 4-ΖΩΝΗ Α4

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ	ΣΥΝ/ΜΗ	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
106	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13440.2	-43216.5	106 - 107	37.47
107	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13446.7	-43273.4	107 - 108	57.15
108	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13405.3	-43312.0	108 - 109	43.27
109	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13388.8	-43352.0	109 - 110	36.60
110	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13401.3	-43387.2	110 - 111	40.15
111	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13396.8	-43427.1	111 - 112	135.52
112	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13531.0	-43446	112 - 113	181.11
113	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13623.0	-43290		

Η.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 5-ΖΩΝΗ Α5

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ	ΣΥΝ/ΜΗ	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
114	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6	114 - 115	244.57
115	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13060.9	-44277.2	115 - 116	103.50
116	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13048.9	-44380	116 - 117	67.76
117	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13008.5	-44434.4	117 - 118	226.96
118	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12784.9	-44473.3	118 - 119	39.65
119	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12748.0	-44458.0	119 - 120	307.92
120	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	12744.5	-44150.9	120 - 114	295.50
114	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6		

Η.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 6-ΖΩΝΗ Α6

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ	ΣΥΝ/ΜΗ	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
115'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13526.0	-44113.5	115' - 116'	30.50
116'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13549.5	-44144	116' - 117'	30.01
117'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13579.0	-44149.5	117' - 118'	35.72
118'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13603.5	-44175.5	118' - 119'	42.96
119'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13576.0	-44208.5	119' - 120'	32.90
120'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13585.5	-44240	120' - 121	60.54
121	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13562.5	-44296	121 - 122	75.44
122	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13487.2	-44300.6	122 - 123	47.47
123	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13443.7	-44319.6	123 - 124	207.89
124	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13340.9	-44130.9	124 - 125	142.47
125	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13483.2	-44131.9	125 - 115'	46.59
115'	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13526.0	-44113.5		

Η.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 6-ΖΩΝΗ Β6

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ	ΣΥΝ/ΜΗ	ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΒΟΣΤΑΣΗ [m]	
114	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6	114 - 115	244.57
115	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13060.9	-44277.2	115 - 116	103.50
116	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13048.9	-44380	116 - 117	67.76
117	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13008.5	-44434.4	117 - 126	289.67
126	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13217.6	-44421.9	126 - 127	466.10
127	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13633.5	-44632.5	127 - 128	70.17
128	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13694.0	-44583	128 - 129	64.73
129	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13734.5	-44633.5	129 - 130	70.02
130	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13773.5	-44565	130 - 131	154.80
131	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13753.5	-44411.5	131 - 132	95.34
132	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13723.5	-44321	132 - 133	222.23
133	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13705.5	-44099.5	133 - 134	137.20
134	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13599.0	-44013	134 - 135	371.07
135	9469,3	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13229.6	-43970.2	135 - 114	222.73
114	9468,4	Η.ΓΑΥΔΟΣ	13017.0	-44036.6		

Μ.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 7-ΖΩΝΗ 8*

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
136	9468,4	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11362.9	-44214.8	136 - 137	296.96
137	9468,4	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11556.0	-44440.4	137 - 138	144.33
138	9468,4	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11526.1	-44581.6	138 - 139	303.68
139	9468,4	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11222.6	-44592.1	139 - 140	148.48
140	9468,4	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11171.2	-44452.8	140 - 136	305.60
136	9469,3	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11362.9	-44214.8		

Μ.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 8-ΖΩΝΗ 88

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
141	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12625.9	-44636.4	141 - 142	133.05
142	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12710.0	-44739.5	142 - 143	171.42
143	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12720.5	-44910.6	143 - 144	306.23
144	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12600.4	-45192.3	144 - 145	150.01
145	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12579.9	-45340.9	145 - 146	110.68
146	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12506.8	-45424	146 - 147	173.24
147	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12599.9	-45570.1	147 - 148	97.67
148	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12504.3	-45590.1	148 - 149	58.82
149	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12452.3	-45562.6	149 - 150	137.04
150	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12315.7	-45573.6	150 - 151	93.25
151	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12238.7	-45521	151 - 152	294.01
152	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11945.0	-45507.5	152 - 153	21.36
153	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11956.5	-45489.5	153 - 154	56.45
154	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11903.9	-45469	154 - 155	60.51
155	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11868.4	-45420	155 - 156	55.46
156	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11884.4	-45366.9	156 - 157	24.38
157	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11907.9	-45360.4	157 - 158	199.86
158	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	11941.0	-45163.3	158 - 159	190.21
159	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12046.0	-45004.7	159 - 160	127.29
160	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12173.1	-44997.7	160 - 161	43.66
161	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12201.1	-45031.2	161 - 162	227.62
162	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12415.8	-44955.6	162 - 163	266.28
163	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12493.8	-44701	163 - 164	76.59
164	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12550.4	-44649.4	164 - 165	51.05
165	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12600.9	-44656.9	165 - 141	32.33
141	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	12625.9	-44636.4		

Μ.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 9-ΖΩΝΗ 89

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X [m]	ΣΥΝ/ΝΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
165'	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10589.1	-45204.3	165' - 166	38.53
166	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10627.6	-45282.8	166 - 167	42.74
167	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10665.1	-45223.3	167 - 168	104.72
168	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10769.7	-45228.3	168 - 169	145.41
169	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10789.2	-45372.4	169 - 170	34.13
170	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10807.2	-45401.4	170 - 171	48.85
171	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10798.7	-45449.5	171 - 172	27.93
172	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10778.7	-45469	172 - 173	67.15
173	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10814.2	-45526	173 - 174	27.06
174	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10802.7	-45550.5	174 - 175	31.29
175	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10833.2	-45557.5	175 - 176	21.19
176	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10835.2	-45578.6	176 - 177	65.34
177	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10775.7	-45605.6	177 - 178	101.35
178	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10697.6	-45541	178 - 179	169.87
179	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10630.6	-45384.9	179 - 180	47.01
180	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10601.6	-45347.9	180 - 181	60.11
181	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10613.1	-45288.9	181 - 165'	87.94
165'	9468,6	Μ.ΓΑΥΔΟΣ	10589.1	-45204.3		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 9-ΖΩΝΗ Β9

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ	ΣΥΝ/ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
165'	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10589.1	-45204.3	165' - 166	38.53
166	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10627.6	-45202.8	166 - 167	42.74
167	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10665.1	-45223.3	167 - 168	104.72
168	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10769.7	-45228.3	168 - 182	120.06
182	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10889.3	-45238.8	182 - 183	38.28
183	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10921.3	-45217.8	183 - 184	658.05
184	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10664.1	-44612.1	184 - 185	55.33
185	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10678.6	-44558.7	185 - 186	142.92
186	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10537.8	-44534.2	186 - 187	238.35
187	9468,4	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10314.7	-44618.1	187 - 188	239.14
188	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10133.8	-44774.5	188 - 189	143.66
189	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9992.7	-44801.5	189 - 190	244.83
190	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9811.1	-44965.7	190 - 191	223.68
191	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9833.1	-45188.3	191 - 192	62.61
192	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	9852.6	-45128.8	192 - 193	278.39
193	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10126.8	-45080.7	193 - 194	145.97
194	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10242.8	-45169.3	194 - 195	230.41
195	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10458.5	-45250.3	195 - 165'	138.46
165'	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	10589.1	-45204.3		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 10-ΖΩΝΗ Α10

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ	ΣΥΝ/ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
219	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13020.7	-46889.4	196 - 220	215.59
220	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13235.3	-46910	220 - 221	131.61
221	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13236.8	-46778.4	221 - 222	121.24
222	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13125.3	-46730.8	222 - 223	53.80
223	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13076.2	-46752.8	223 - 224	22.61
224	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13054.7	-46745.8	224 - 219	147.57
219	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	13020.7	-46889.4		

Ν. ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 10-ΖΩΝΗ Β10

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	φ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ	ΣΥΝ/ΝΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	X [m]	Y [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]
204	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12288.2	-46431.1	196 - 205	165.11
205	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12290.2	-46596.2	205 - 206	147.68
206	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12418.8	-46668.8	206 - 214	95.03
214	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12496.3	-46723.8	214 - 215	157.93
215	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12651.9	-46750.8	215 - 216	336.10
216	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12973.7	-46653.8	216 - 217	244.51
217	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12884.6	-46426.1	217 - 218	150.64
218	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12751.0	-46495.7	218 - 204	467.29
204	9468,6	Ν. ΓΑΥΔΟΣ	12288.2	-46431.1		

Ν.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 11-ΖΩΝΗ Α11

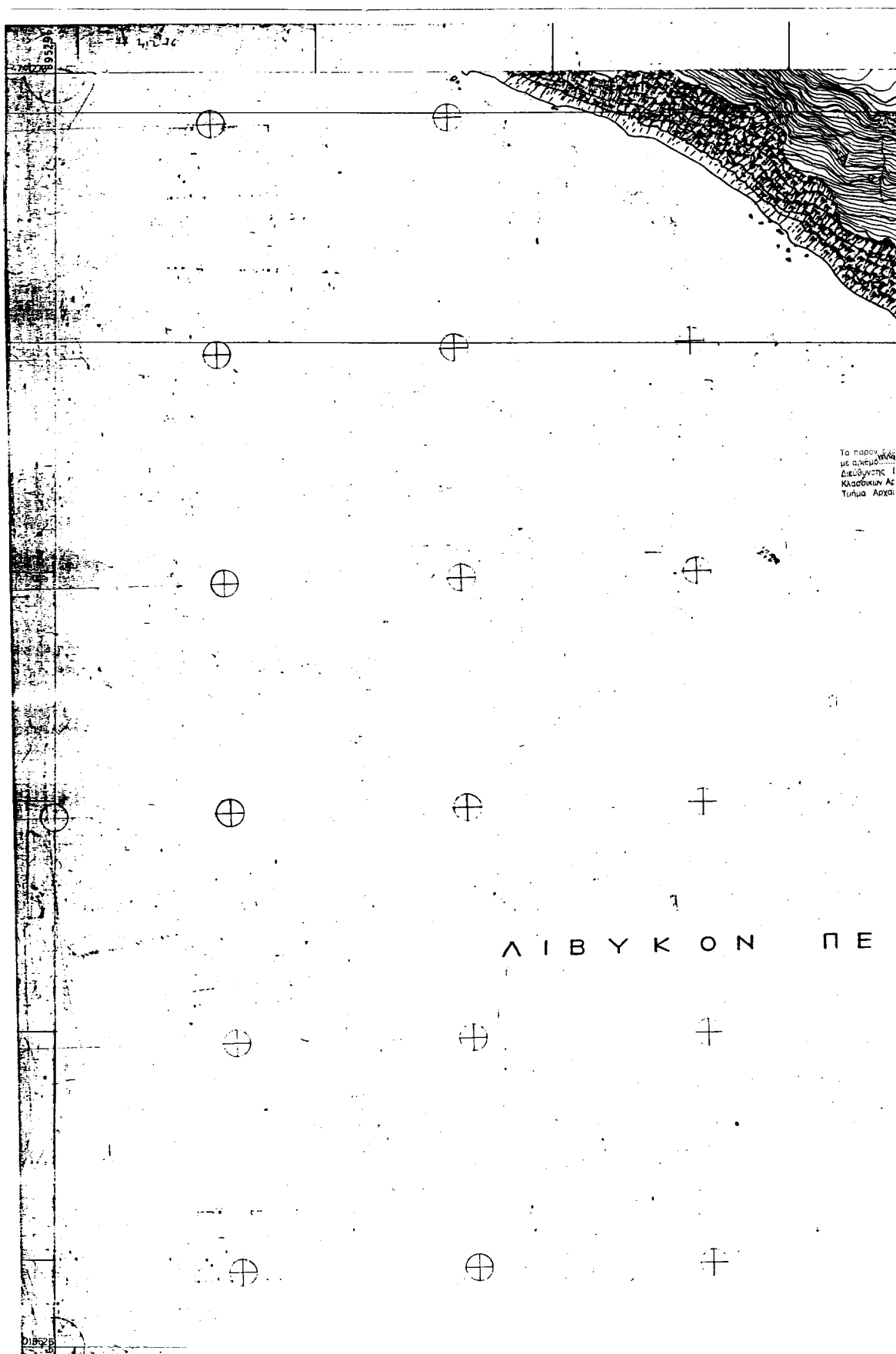
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
225	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12121.7	-47422.1	225 - 226	108.22	
226	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12190.3	-47505.8	226 - 227	49.90	
227	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12184.8	-47456.2	227 - 228	24.96	
228	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12205.8	-47442.7	228 - 229	24.15	
229	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12228.4	-47451.2	229 - 230	35.20	
230	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12225.8	-47416.1	230 - 231	29.66	
231	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12253.9	-47425.6	231 - 232	119.47	
232	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12371.6	-47405.1	232 - 233	168.01	
233	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12490.3	-47286.2	233 - 234	55.01	
234	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12436.3	-47275.7	234 - 235	96.06	
235	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12490.8	-47196.6	235 - 236	42.30	
236	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12448.8	-47191.6	236 - 237	106.33	
237	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12393.8	-47100.6	237 - 238	80.06	
238	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12320.2	-47069.1	238 - 239	111.52	
239	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12260.2	-47163.1	239 - 240	234.03	
240	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12033.5	-47221.2	240 - 241	148.10	
241	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12170.6	-47277.2	241 - 242	141.40	
242	9468,6	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12148.1	-47416.8	242 - 225	26.93	
225	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	12121.7	-47422.1			

Ν.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 12-ΖΩΝΗ Β12

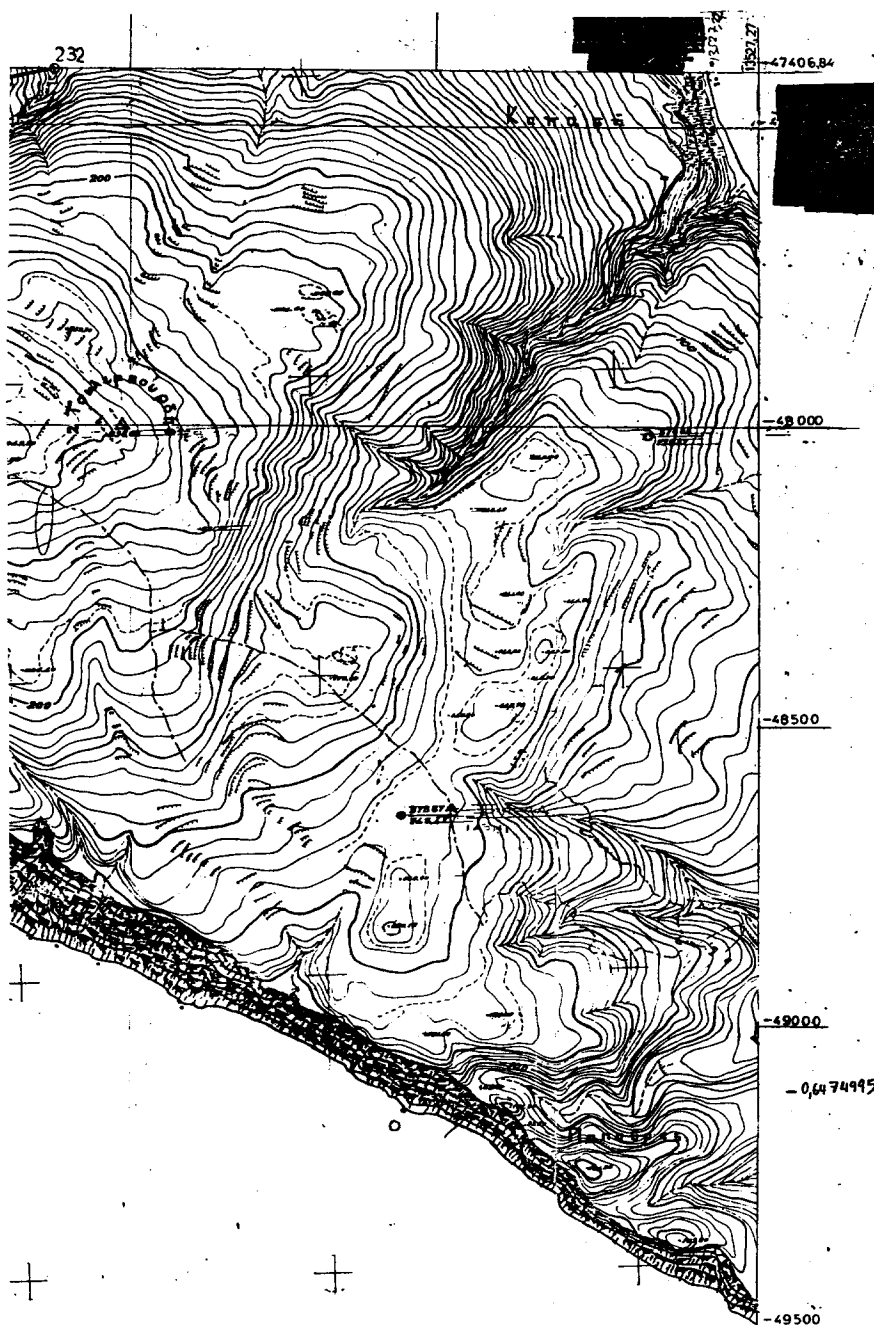
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
243	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11098.7	-47734.1	243 - 244	70.67	
244	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11163.8	-47761.6	244 - 245	47.50	
245	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11211.3	-47761.2	245 - 246	32.74	
246	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11240.9	-47775.2	246 - 247	120.21	
247	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11361.1	-47773.7	247 - 248	28.73	
248	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11385.6	-47788.7	248 - 249	55.18	
249	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11407.6	-47839.3	249 - 250	57.66	
250	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11396.6	-47895.9	250 - 251	41.06	
251	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11359.0	-47912.4	251 - 252	41.58	
252	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11346.0	-47951.9	252 - 243	329.54	
243	9468,8	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	11098.7	-47734.1			

Ν.ΓΑΥΔΟΣ-ΘΕΣΗ 13-ΖΩΝΗ Α13

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
253	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6547.4	-43964.1	253 - 254	41.89	
254	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6581.8	-43940.2	254 - 255	91.00	
255	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6671.0	-43922.2	255 - 256	124.79	
256	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6780.2	-43982.6	256 - 257	94.14	
257	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6829.5	-44062.8	257 - 258	140.16	
258	9468,3	Ν.ΓΑΥΔΟΣ	6798.1	-44199.4			







Συν/ας αεροίων σημειώνεται
στην αεροπορική προβολή
στο κλιμακωτό ΒΕΣΣΙ

27° 22' 36"	968 B
50000	

Κέντρον 0.118000
ΛΑΚΚΟΙ-2617
 $\varphi = 35^\circ$
 $\lambda = 0^\circ$

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΕΓΙΝΕ ΟΜΟΡΥΝΗ ΚΑΤΕ ΠΡΟΣΟΜΕ

Διάγραμμα συνδέσεως Φύλλων

Φύλλο 5	Φύλλο 6	Φύλλο 8
Φύλλο 7	Φύλλο 9	Φύλλο 10
Φύλλο 1	Φύλλο 2	Φύλλο 3

Φύλλον: 8488 B

-50000

